

Puente "Montevideo"  
Arroyo del Toledo.

Construido de piedra, fierro dulce y maderas de Uruguay.  
Dimensiones principales

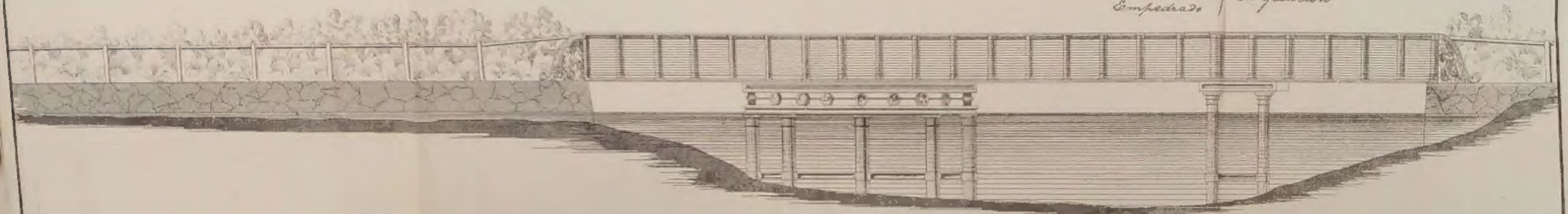
Largo total de puentes sostenidos	202 m
Ancho del camino	12 "
Fierro dulce en vigas	13507 lib.
Superficie de Uruguay	4 hect. esp.
Superficie	5547 m. cub.
Altura del puente	4 m

Por la Insp. Cient. Juan C.  
Pedro Becerra  
Ing. Civil.

**Puente giratorio de fierro**  
Arroyo del Pantanoso.

*Dimensiones principales del puente:*  
 Largo ..... 96 pies hgt.  
 Ancho ..... 28  
 Piso de fierro dulce llevando encima empedrado  
 Diámetro de la mesa giratoria ..... 26 pies  
 Piso total de fierro ..... 125 toneladas  
 Obras contribuido por la C. E. de la P. B. A.  
 Paredes sostenedoras ..... 370 m lineales  
 Terraplenes  
 Alcantarillas } en ejecución  
 Empedrado

Pedro Boase  
Ing. Civil.



Puente „Uruguayana”  
Camino

Construida de piedra y ladrillos.  
Dimensiones principales:  
Largo total de paredes . . . . . 85 m.  
Ancho del puente . . . . . 8 m.  
Diametro del arco . . . . . 4 m.  
Anchura de los muros . . . . . 1250 m. cub.



Por la Insp. Genl. Muriel  
Pedro Beare  
Ing. Civil

Puente „Yatay”  
Arroyo del Manga.

Construida de piedra, fierro dulce y maderas de Urunday.  
Dimensiones principales:

Largo total de puentes... 215 m.  
Ancho del camino... 12  
Fierro empleado en 6 vigas... 10685 lb.  
Tablazon de Urunday... 3 pulg. espesor  
Fierro y lones... 2006 libras cub.



Por la Insp. Genl. Muro.  
Pedro Seare  
Ing. Civil





La Wiegand, Montev.

# INTERIOR DEL CEMENTERIO DE MONTEVIDEO.

(Visto de la Entrada)  
1866.